Index of Claims

Application	/Control	No.
--------------------	----------	-----

10/608,924

Examiner

William M. Pierce

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILL, DAVID A.

Art Unit

3711

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J				
											1
Cla	aim	<u> </u>	Date								
	Original	1						1			l
Final	ا يق	6			1			1		1	l
這)i.	0						1		1	l
	١٠	0	1					1		1	
	1	=			\top			1	1		1
	2	1			\top		_		\vdash	T	1
	3			\vdash			\vdash		T	T	
	4			1					 		
	3								T	\vdash	1
	6	C		\vdash	1		✝		\top	\vdash	1
	7	1		┢	1		╁		T	 	1
	8	1		 	T		╁	1	${\dagger}$	 	1
	9	$\dagger \dagger$		1	 		┼┈	1-	+	┼─	1
	10	H	\vdash	\vdash	1		\vdash	 	+-	╁	1
	11	2		1		\vdash	\vdash		T	\vdash	1
	17	<u> </u>		1	1	†	+-	\vdash	T	\vdash	1
	6 7 8 9 10 11 12 13 14	2	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	1	+	 	1
	14	-	-	\vdash	+		 	1	+	+	1
	15	1,	_	\vdash			+	-	\vdash	 -	1
	15 16		\vdash		┼	╁	┼	\vdash	╆	-	┨
	17	-	_	\vdash	\vdash	├	╁	-	\vdash	├	1
-	18			\vdash	-	-		╁	┼	┢	ł
—	19	_	_	-	\vdash	-	\vdash	╀	╁	-	ł
-	20		_	├-	\vdash	-	╂	├	\vdash	-	
	21			 	-	\vdash	-	 	 	├	ł
	22	\vdash		├	-	├-	-	⊢	-	-	
	23			-	╁	├-	\vdash	⊢	├	 	
-	24	_		├	├	├	 	-		-	
	25			⊢	-		 	 	├	-	
	26	\vdash	—	⊢	-	-	-	 	-	-	
				-			 - 	┝	├		
	27			\vdash	ļ <u>.</u>		-	⊢		-	
	28			_	⊢	├-	-		-	-	
	29	\dashv		<u> </u>		_	┡		<u> </u>		
	30				├-		-		<u> </u>	\sqcup	
	31			<u> </u>	-	 			<u> </u>	\vdash	
	32			 	-	<u> </u>	_	 	 	 	
\vdash	33			<u> </u>	<u> </u>	 	_	 			
	34			 	<u> </u>	 	-	<u> </u>	 	\vdash	
<u> </u>	35		_		 			-		$\vdash \vdash$	
	36				-	├-	 	-	-	$\vdash \dashv$	
\vdash	37			-		<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	38			 -	-	 		 -	 	Ш	
	39			 		-		 		Ш	
	40			<u> </u>	<u> </u>	 -	_	<u> </u>	 	\vdash	
	41				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 			
	43				 		 		<u> </u>		
 	44				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\square	
 	45	\dashv		<u></u>				<u> </u>			
	46				<u> </u>					\square	
 	47	\dashv		<u> </u>	Щ						
	48	\dashv					<u></u>				
$\vdash \vdash \downarrow$	49	_									
	50										

Cla	aim	1				Dat				
<u> </u>	1		Т	T	Т	T	Ť	T	Π-	Г
Final	Original									
	51			-	╁	+	╀	├-	╂─	├
	52	╁	┼─	╁	\vdash	+-	 		 	
-	53		 	⇈		1	\vdash		 	\vdash
	54			ऻ	1				\vdash	
	55			Π					\vdash	<u> </u>
	_56									
	57									
<u> </u>	58		_		$oxed{oxed}$		<u> </u>			
	59	<u> </u>			$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$
<u> </u>	60	_	ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	61	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>	
	62		┡	<u> </u>	├—	 	 	 —		<u> </u>
	63	\vdash	-	├	├-	┼	\vdash	-		
}	64 65	-	├	┼─	-			├	├-	⊢
	66	-	-	\vdash	+-	-	-	-		\vdash
	67		┢	┼─	⊢	┢╌	⊢	┢╌	-	
<u> </u>	68	-		-	 	├─	╀	-	-	⊢
-	69			-	╁─	\vdash	\vdash	-	╁	
	70			一	├─	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	71		\vdash	-	\vdash	 	\vdash	_		
	72					\Box	_			
	73							\vdash		
	74					İ				
	75									
	76					L				
	77			<u> </u>			<u> </u>	_		
	78			<u> </u>						L.
	79		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	80		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	81			 	 		<u> </u>		_	
-	82 83			-	 		-	_	<u> </u>	
-	84			-	\vdash	-		\vdash		
-	85				-			\vdash		<u> </u>
	86		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	87	-					<u> </u>		\vdash	
	88					<u> </u>			\Box	\Box
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94					Щ				
	95									
	96					 				\square
	97	_								
	98 99				\vdash					\dashv
-	100									{
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Γ			<u> </u>	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	آھ	iğ						ĺ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ίĒ	l ří									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ľ								L.	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		104	<u> </u>								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105				_		$oxed{oxed}$			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_		ļ				ļ	$oxed{oxed}$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		┡		<u> </u>	<u> </u>	_		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		110	_	_	_	-	 	-	_	_	\square
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		\vdash	_	<u> </u>	 —	-		 	$\vdash \vdash \mid$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		112		 	<u> </u>	_		 	 	_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>		\vdash	-	┼—	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \mid$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				-	-	-	-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_			-	├	├			\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							-	\vdash	-		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-				\vdash	-	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-		-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							\vdash	\vdash	-		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_	_	 	\vdash		-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					-	_		-			$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ĺ						┪	\vdash		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		į							_		—
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	•										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	_										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv				\square				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	•	<u> </u>				\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				\dashv		-			\vdash		\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\dashv						
141 142 143 144 145 146 147 148 149			-		\dashv						\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			-								\dashv
143 144 145 146 147 148 149				-	_						ᅥ
144					一				\vdash		\dashv
145											
146										\neg	一
147		146	一	7	寸	-					一
148		147									
		148									
150											
		150]